

Struktur Acryl

Position	Menge	Leistungsbeschreibung	Preis	
			EP	GP
X	... m ²	<p>1K Dichtungsmasse auf Acrylat-Dispersionsbasis zur Verwendung für die Ausbesserung von Beschädigungen in Struktur- und Reibputzen, zur Abdichtung von Rissen und Fugen in Mauerwerk, Porenbeton, Stein, Putz u. ä. im Innen- und Außenbereich,</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Hersteller: BayWa ▪ Produkt: Struktur-Acryl ▪ CE-Kennzeichnung: FP000037/004 ▪ Lieferform: 310 ml Kartusche ▪ Lagerung: 12 Monate ab Produktionsdatum in ungeöffneter Verpackung bei kühl (+5 °C bis +25 °C) und trockener Lagerung. Vor Frost schützen. Anbruch Gebinde gut verschließen und kurzfristig verbrauchen. ▪ Basis: Acrylpolymer ▪ Reaktionssystem: Dispersion ▪ Spez. Gewicht gemäß DIN 52451: ca. 1,70 g/cm³ ▪ Hautbildung: ca. 20 Minuten * ▪ Aushärtung: 1 bis 2 Wochen, je nach Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Fugendimension * ▪ Volumenänderung gemäß DIN 52451: ca. 15 % ▪ Shore-A-Härte gemäß DIN 53505: ca. 30 ▪ Zul. Gesamtverformung: ca. 10 % ▪ UV-Beständigkeit gemäß ISO 4892: gut ▪ Temperaturbeständigkeit: -20 °C bis +80 °C ▪ Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +30 °C ** ▪ Brandverhalten EN 15651-1 F-EXT-INT: Klasse E <p>Die Verarbeitungs- und Untergrundhinweise gemäß des anliegenden Produktdatenblatts sind zwingend zu beachten. Die von der Fugentiefe/-breite abhängige Verbrauchsangabe ist dem anliegenden Produktdatenblatt zu entnehmen. * bei +23 °C und 50 % Luftfeuchtigkeit ** bei Temperaturen unter +5 °C muss mit einer reduzierten Durchreaktion gerechnet werden</p>		

Unsere Gebrauchsanweisungen, Verarbeitungsrichtlinien, Produkt- oder Leistungsangaben und sonstigen technischen Aussagen sind nur allgemeine Richtlinien; sie beschreiben nur die Beschaffenheit unserer Produkte (Werteangaben / -ermittlung zum Produktionszeitpunkt) und Leistungen und stellen keine Garantie dar. Wegen der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten des einzelnen Produkts und der jeweiligen besonderen Gegebenheiten (z.B. Verarbeitungsparameter, Materialeigenschaften etc.) obliegt dem Anwender die eigene Erprobung; unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und Versuch ist unverbindlicher Art.

BayWa AG, Arabellastraße 4, 81925 München | www.formel-pro.de